PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

08-036131

(43) Date of publication of application: 06.02.1996

(51)Int.CI.

G02B 13/18 G02B 13/16

(21)Application number : 06-192258

(71)Applicant: SEKINOSU KK

(22)Date of filing:

25.07.1994

(72)Inventor: SHIMODA YOSHIHISA

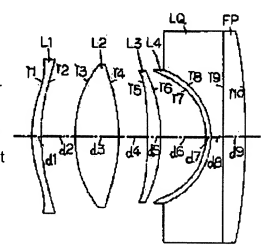
SEKINE KUMAJIROU

(54) PROJECTION LENS

(57)Abstract:

PURPOSE: To provide a wide-angle, small-sized projection lens which consists of a small number of lens elements and has an extremely bright FNO, or 0.95 and small temperature deterioration.

CONSTITUTION: This lens system has four-group, fourelement constitution, namely, consists of a 1st group lens L1 which has at least one aspherical surface and is made of glass or resin, a 2nd group lens L2 which has at least one aspherical surface and large positive power and is made of glass, a 3rd group lens L3 which has at least one aspherical surface and is made of glass or resin, and a 4th group lens L4 which has a largecurvature concave surface on the screen side and is made of glass or resin, and meets conditions of 1.25≤



1MAX/T 1MIN≤2.0, 0.85≤f2*f3/f≤1.05, and 0.1≤d4/f≤0.3, where T1MAX and T1MIN are the maximum and minimum values of the thickness of the 1st group lens, f2*f3 the composite focal length of the 2nd and 3rd group lenses, (f) the focal length of the whole system, and d4 the on-axis interval between the 2nd and 3rd group lenses.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平8-36131

(43)公開日 平成8年(1996)2月6日

(51) Int.Cl.6

識別記号 庁内整理番号 FΙ

技術表示箇所

G 0 2 B 13/18 13/16

審査請求 未請求 請求項の数2 FD (全 9 頁)

(21)出願番号

特願平6-192258

(22)出願日

平成6年(1994)7月25日

(71)出願人 000108074

セキノス株式会社

栃木県佐野市赤見町2009番地

(72)発明者 霜田 芳久

栃木県佐野市赤見町2009番地 セキノス株

式会社内

(72)発明者 関根 熊二郎

栃木県佐野市赤見町2009番地 セキノス株

式会社内

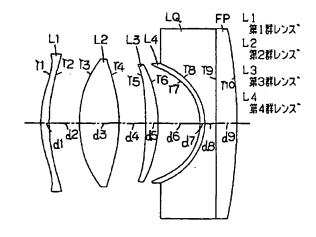
(74)代理人 弁理士 斎藤 美晴

(54) 【発明の名称】 投影レンズ

(57)【要約】

【目的】 広角かつ小型でレンズ枚数も少なく、FNO= 0.95と非常に明るく、温度劣化が少ない投影レンズ を得る。

【構成】 スクリーン側から順に、少なくとも1面が非 球面のガラス又は樹脂の第1群レンズL1と、少なくと も1面が非球面のガラスの正のパワーが強い第2群レン ズL2 と、少なくとも1面が非球面のガラス又は樹脂の 第3群レンズL3と、スクリーン側の面が強い凹面の非 球面のガラス又は樹脂の第4群レンズL4とで構成され る4群4枚構成のレンズ系で、1.25≤T1 MAX/T1 MIN ≤ 2.0 , $0.85 \leq f2 * f3 / f \leq 1.05$, $0.1 \leq d4 / f$ ≤0.3 (T1 MAX・MIN; 第1群レンズの肉厚の最大値・ 最小値、f2 * f3 : 第2、3群レンズの合成焦点距 離、f;全系の焦点距離、d4;第2群と第3群レンズ との軸上間隔)を満たす。



(2)

特開平8-36131

【特許請求の範囲】

【請求項1】 スクリーン側から順に、少なくとも1面 が非球面であってガラスまたは樹脂からなる第1群レン ズと、少なくとも1面が非球面であってガラスからなる 正のパワーが強い第2群レンズと、少なくとも1面が非 球面であってガラスまたは樹脂からなる第3群レンズ と、スクリーン側に向いた面が強い凹面の非球面であっ てガラスまたは樹脂からなる第4群レンズとで構成され る4群4枚構成のレンズ系であり、

1

- 1. $2.5 \le T1 \text{ MAX } / T1 \text{ MIN } \le 2. 0$
- 0. $85 \le f2 * f3 / f \le 1$. 05
- 0. $1 \le d4 / f \le 0$. 3

但し、T1 MAX ;第1群レンズの肉厚の最大値

T1 MIN ; 第1 群レンズの肉厚の最小値

f2 * f3 ; 第2群レンズと第3群レンズの合成焦点距

f:全系の焦点距離

d4 : 第2群レンズと第3群レンズとの軸上間隔 を満足することを特徴とする投影レンズ。

が非球面であってガラスまたは樹脂からなる第1群レン ズと、少なくとも1面が非球面であって分散値の異なる 2枚のレンズを貼り合わせたガラスからなる正のパワー が強い第2群レンズと、少なくとも1面が非球面であっ てガラスまたは樹脂からなる第3群レンズと、スクリー ン側に向いた面が強い凹面の非球面であってガラスまた は樹脂からなる第4群レンズとで構成される4群5枚構 成のレンズ系であり、

- 1. $2.5 \le T1 \text{ MAX } / T1 \text{ MIN } \le 2. 0$
- 0. $85 \le f2 * f3 / f \le 1$. 05
- $0.1 \le d4 / f \le 0.3$

但し、T1 MAX ;第1群レンズの肉厚の最大値

T1 MIN : 第1群レンズの肉厚の最小値

f2 * f3 ; 第2群レンズと第3群レンズの合成焦点距 離

f : 全系の焦点距離

d4 ; 第2群レンズと第3群レンズとの軸上間隔 を満足することを特徴とする投影レンズ。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、投影レンズに係り、特 に光学的性能が良好であり、広角かつコンパクトで、し かもFNO=0.95と非常に明るい、CRT画像を拡大 するプロジェクタ装置用の投影レンズに関する。

[0002]

【従来の技術】一般に、プロジェクタ装置は、テレビ放 送の受像のみならず、VTRやLD等の電子映像機器の ディスプレイとして、また文字や静止画像等を映すコン ピュータ出力装置のディスプレイとして幅広く利用され ている。また最近では、ハイビジョン映像のように高精 50 d4;第2群レンズと第3群レンズとの軸上間隔

細な出力装置等としての需要も増大している。したがっ て、プロジェクタ装置に用いる投影レンズは、解像力等 の性能のよいことが非常に重要であることはもちろんの こと、拡大倍率も大きいことから、F値を非常に小さく しなければならず、さらにはシステムのコンパクト化、 低コスト化も重要であるので、投影レンズの広角化、レ ンズ枚数の削減といったことが課題とされている。

2

【0003】従来、投影レンズとしては、例えば特開昭 63-139312号公報に開示されている5群5枚構 10 成のものや、特開昭 5 5 - 1 2 4 1 1 4 号公報、特開昭 60-208720号公報等に開示されている3群3枚 構成のものがある。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】ところが、従来の投影 レンズの中で上記課題をすべて同時に満足するものはな く、例えば特開昭63-139312号公報に記載され るような広角(画角63°)で明るい(FN0=1.0) レンズでは、5群5枚とレンズ枚数が多くなってしま う。一方、特開昭55-124114号公報や特開昭6 【請求項2】 スクリーン側から順に、少なくとも1面 20 0-208720号公報等に記載されるような3群3枚 のレンズ系では、レンズ構成枚数は少ないものの、画角 54°、FN0=1.1程度と画角が狭く、また明るさも 暗い。さらに、第2群レンズの非球面化によって収差補 正は良好となるが、このレンズが樹脂レンズであると、 温度変化による性能が著しく大きい。

> 【0005】本発明は、かかる従来の問題点に鑑みてな されたもので、光学的性能が良好であり、広角かつコン パクトでレンズ枚数も少なく、FN0=0.95と非常に 明るく、さらには温度変化による性能劣化が少ない投影 30 レンズを提供することを目的とする。

[0006]

【課題を解決するための手段】上記課題を解決するため に、請求項1に係る発明は、投影レンズを、スクリーン 側から順に、少なくとも1面が非球面であってガラスま たは樹脂からなる第1群レンズと、少なくとも1面が非 球面であってガラスからなる正のパワーが強い第2群レ ンズと、少なくとも1面が非球面であってガラスまたは 樹脂からなる第3群レンズと、スクリーン側に向いた面 が強い凹面の非球面であってガラスまたは樹脂からなる 40 第4群レンズとで構成される4群4枚構成のレンズ系で あり、

- 1. $2.5 \le T1 \text{ MAX } / T1 \text{ MIN } \le 2. 0$
- $0.85 \le f2 * f3 / f \le 1.05$
- 0. $1 \le d4 / f \le 0$. 3

但し、T1 MAX ;第1群レンズの肉厚の最大値

T1 MIN ;第1群レンズの肉厚の最小値

f2 * f3 ; 第2群レンズと第3群レンズの合成焦点距 離

f:全系の焦点距離

(3)

特開平8-36131

3

を満足するように構成した。

【0007】また、請求項2に係る発明は、投影レンズ を、スクリーン側から順に、少なくとも1面が非球面で あってガラスまたは樹脂からなる第1群レンズと、少な くとも1面が非球面であって分散値の異なる2枚のレン ズを貼り合わせたガラスからなる正のパワーが強い第2 群レンズと、少なくとも1面が非球面であってガラスま たは樹脂からなる第3群レンズと、スクリーン側に向い た面が強い凹面の非球面であってガラスまたは樹脂から なる第4群レンズとで構成される4群5枚構成のレンズ 10 に上線コマ収差補正に寄与している。 系であり、

1. $2.5 \le T1 \text{ MAX } / T1 \text{ MIN } \le 2. 0$

0. $85 \le f2 * f3 / f \le 1$. 05

0. $1 \le d4 / f \le 0$. 3

但し、T1 MAX ;第1群レンズの肉厚の最大値

T1 MIN ;第1群レンズの肉厚の最小値

f2 *f3;第2群レンズと第3群レンズの合成焦点距

f;全系の焦点距離

d4 ; 第2群レンズと第3群レンズとの軸上間隔 を満足するように構成した。ここに、レンズの肉厚と は、レンズの片面を基準とし、他方の面へ通り抜ける最 短距離をいう。

[0008]

【作用】以下、図1に示す本発明の投影レンズに基づき 説明する。図1において、第1群レンズL1は、r1面 および r 2 面ともに非球面の樹脂レンズであり、1.2 5 ≤ T1 MAX / T1 MIN ≤ 2. 0 を満足するように構成 されている。第2群レンズL2は、r3面およびr4面 ともに非球面のガラスレンズであり、第3群レンズL3 は、r5 面が非球面、r6 面が球面の樹脂レンズであっ て、0.85≤f2*f3/f≤1,05を満足するよ うに構成されている。第4群レンズL4 は、r7 面がス クリーン側に強い凹面を向けた非球面の樹脂レンズであ る。LQは第4群レンズL4とCRTフェイスプレート FP(ガラス基板)との間の液体であり、第4群レンズ L4 との組み合わせによる負レンズとしての効果ととも に、CRTからの発熱を冷却させる効果も持っている。 なお、第1群レンズL1、第3群レンズおよび第4群レ ンズはガラスレンズであってもよい。

【0009】光学的作用として、第1群レンズL1は少 なくとも1面の非球面を持ち、特にレンズ周辺部に負の パワーを持つことにより、主に軸外光線の収差補正に寄 与している。但し、T1 MAX / T1 MIN < 1. 25にな ると、第1群レンズL1 自身のパワーが弱くなり、画角 の大きい光線のコマ収差が大きくなって補正困難とな る。一方、2. 0 < T1 MAX / T1 MIN になると、第1 群レンズL1 による球面収差が増大して補正困難となる

か、またはFNOが小さく明るいレンズを得ることが困難

【0010】第2群レンズL2は全系の焦点距離のほと んどを負担しているガラスレンズであり、少なくとも1 面の非球面を持つことにより、主に球面収差の補正に寄 与している。ここで、この第2群レンズL2は、分散値 の異なる2枚のガラスレンズを貼り合わせることによ り、色収差を補正してもよい。第3群レンズL3は、少 なくとも1面の非球面を持つことにより、軸外光線の主

【0011】第2群レンズL2と第3群レンズL3の合 成焦点距離が小さいとき、すなわち f2 * f3 / f < 0. 85になると、第2群レンズL2または第3群レン ズレ3のパワーが強くなり、球面収差やコマ収差が増大 して補正困難となる。一方、1.05<f2*f3/f になると、レンズ全長が長くなり、コンパクト化に反す るだけでなく、第1群レンズL1のパワーが強くなって 全体の収差補正が困難になる。第3群レンズL3が樹脂 レンズの場合には、第2群レンズL2 とのパワー配分を 20 考慮し、温度変化による性能劣化を抑えるために、3. 0 ≤ f 3 / f (f 3 は第 3 群レンズ L 3 の焦点距離) と することが望ましい。

【0012】また、第2群レンズL2と第3群レンズL 3 との軸上間隔が狭くなるとき、すなわちd4 /f< 0. 1になると、特に画角の大きいコマ収差の補正が困 難となる。一方、第2群レンズL2と第3群レンズL3 との軸上間隔が広くなるとき、すなわち0.3<d4/ fになると、像面湾曲が補正不足になるとともに、球面 収差補正も困難となる。

【0013】第4群レンズL4は、スクリーン側に強い 凹面を向けた負レンズであり、広角レンズのため非球面 化することによって、主に像面湾曲を補正し、コマ収差 にも寄与している。

【0014】なお、近年ではガラス非球面加工技術の進 歩が目覚ましく、非球面ガラスレンズの製造方法として は精密研削加工とポリシング、または電解研削、さらに ガラスモールドによる成形などがあり、大口径な非球面 レンズを高精度で生産できるようになっている。

[0015]

【実施例】以下、本発明の実施例1~5を説明する。こ こで、rはレンズの各面の曲率半径、dはレンズ厚また はレンズ間隔、mは各レンズの材質である。

【0016】また、非球面形状は、光軸方向をX軸とし た直交座標系において、頂点近軸曲率をC、円錐定数を K、非球面係数をAi としたとき、数1および数2で表 される回転対称非球面である。

[0017]

【数1】

```
(4)
                                                       特開平8-36131
 [0018]
                                  *FN0=0.95
                                               f = 7.7.01 \text{ mm}
 【数2】
                                   0.1067
         \rho = \sqrt{Y^2 + 7^2}
                                   半画角: 37. 3° T1 MAX/T1 MIN = 1. 67
                                   f2 * f3 / f = 0.99 d4 / f = 0.2
 【0019】 (実施例1) 図1は本実施例の投影レンズ
を示すレンズ構成図で、図2(a)~(c)は本実施例
                                    [0020]
の投影レンズの各収差図である。
                                * 10
                              d
                                      m
            1
                  74.88
                             5. 50
                                     PMMA
                 122.26
            2
                            20.41
            3
                  81.65
                            26.50
                                     BK7
            4
               -105.34
                            17.57
            5
               -321.88
                            8.20
                                     PMMA
            6
                -91.15
                           27.64
                -41.61
            7
                            3. 20
                                     PMMA
            8
                -41.77
                            7.50
                                     LQ (液体)
            9
                   \infty
                           14.10
                                     FP (CRTフェイスプレート)
            10
               -350.00
                第1面
                                        第2面
            K
                0
                                    K
                                        0
            A4 - 0.4524E - 06
                                    A4
                                       0.6806E-06
            A6 -0.9261E-09
                                    A6 -0.1140E-08
           A8
                0. 1421E-12
                                    A8
                                         0.6440E-12
            A10 -0.1600E-16
                                    A10 -0.1421E-15
                第3面
                                        第4面
           K
                0
                                   K
                                        0
           A4 -0.1681E-06
                                    A4
                                        0.1720E-06
               0.5412E-09
                                   A6 -0.7996E-10
           A8 -0.2591E-12
                                        0.9538E-13
                                    A8
           A10 0. 6281E-16
                                   A10 -0.8577E-17
                第5面
           K
           A4 - 0.7092E - 06
           A6
                0.1871E-09
           A8 -0.1767E-12
           A10 - 0. 1 1 5 0 E - 1 6
                第7面
                                        第8面
               -0.1000E+01
           K
                                   K
                                       -0.1500E+00
           A4 -0.2712E-05
                                   A4
                                        0
           A6 -0.2467E-08
                                   A6
                                        0
                0. 2718E-11
           Α8
                                   A8
                                        0
           A10 - 0. 1191E - 14
                                   A10
                                        0
【0021】 (実施例2) 図3は本実施例の投影レンズ
                                   半画角:38.4° T1 MAX/T1 MIN = 1.67
を示すレンズ構成図で、図4 (a)~(c) は本実施例
                                   f2 * f3 / f = 0.95 d4 / f = 0.2
の投影レンズの各収差図である。
                                   5
FN0 = 0.95
           f = 6.8.28 \, mm
                         倍率=-
                                   [0022]
0.1027
```

50

```
特開平8-36131
               7
                                                    8
                     r
                              d
                                       m
            1
                  53.44
                                      PMMA
                             7.80
            2
                  92.24
                            16, 29
            3
                  72.99
                            19.50
                                      BK7
            4
                -136.50
                            16.73
            5
                 409.61
                            15.00
                                      BK7
            6
                 -82.06
                            18.91
            7
                 -28.85
                             4.00
                                      F 2
            8
                   \infty
                             5.00
                                      LQ (液体)
            9
                   \infty
                            10.30
                                      FP (CRTフェイスプレート)
            10
                   \infty
                 第1面
                                         第2面
            K
                 0
                                    K
                                         0
            A4
               -0.1188E-05
                                         0. 5254E-06
                                    A4
                 0.1015E-08
            Α6
                                    A6
                                         0.5384E-09
            A8
               -0.1973E-11
                                    A8 -0.1084E-11
            A10
                0.4719E-15
                                    A10
                                        0. 3561E-15
                第3面
                                         第4面
            K
                 0
                                    K
                                         0
            A4
               -0.2065E-06
                                       -0.4547E-06
                                    A4
            A6
                 0.6068E-09
                                    A6
                                        -0.1152E-10
               -0. 2807E-12
            A.8
                                    A8
                                         0.2899E-13
            A10
                0.7498E-16
                                    A10
                                         0. 1346E-16
                第5面
                                         第6面
           K
                0
                                    K
           A4 -0.2059E-05
                                    A4 -0.7497E-06
           Α6
              -0.1993E-08
                                    A6 -0.2174E-08
           A8
                0.1526E-11
                                    A8
                                         0. 1129E-11
           A10 -0.1985E-14
                                    A10 -0.8179E-15
                第7面
           K
               -0.1000E+01
           A4 -0.8069E-06
           A6
               -0.3448E-08
           A8
                0.3685E-11
           A10 -0.1550E-14
【0023】 (実施例3) 図5は本実施例の投影レンズ
                                   半画角: 37.6° T1 MAX/T1 MIN = 1.65
を示すレンズ構成図で、図6(a)~(c)は本実施例
                                   f2 * f3 / f = 0.96
                                                        d4 / f = 0.1
の投影レンズの各収差図である。
FN0 = 0.95
            f = 70.60 \, \text{mm}
                          倍率=-
                                    [0024]
0.1021
                                40
                    r
                             d
                                      m
           1
                 60.15
                            7.00
                                     PMMA
           2
                 86.64
                           21.02
           3
                 71.08
                           25.00
                                     BK7
           4
                -86.63
                           11.80
           5
               -162.74
                            8.50
                                     PMMA
           6
                -74.17
                           28.72
                -35.88
           7
                            4.00
                                     F 2
           8
                  \infty
                            5.00
                                     LQ (液体)
           9
                  \infty
                                     FP(CRTフェイスプレート)
                           10.30
```

(5)

```
(6)
                                                      特開平8-36131
               9
                                                  10
           10
                  \infty
                第1面
                                        第3面
           K
                0
                                   K
                                        0
           A4
               -0.1431E-05
                                   A4
                                      -0.3628E-06
           A6
                0. 1243E-09
                                   A6
                                        0. 3261E-09
           A8
              -0.6421E-12
                                   A8
                                      -0.1991E-12
           A10
                0.9990E-16
                                   A10
                                       0.1727E-16
                第5面
                                        第6面
           K
                0
                                   K
                                        0
           A4 -0.1848E-05
                                   A4
                                       -0.9149E-06
           A6
                0.1059E-08
                                        0. 1384E-08
                                   A6
           A8 -0.1303E-11
                                   A8
                                      -0.1659E-11
           A10
               0.9409E-15
                                   A10
                                        0. 1094E-14
                第7面
           K
               -0.1000E+01
           A4 -0.3501E-05
              -0.6121E-10
           A6
           A8
                0.7596E-12
           A10 -0.7391E-15
【0025】 (実施例4) 図7は本実施例の投影レンズ 20 半画角:38.0° T1 MAX/T1 MIN = 1.51
を示すレンズ構成図で、図8(a)~(c)は本実施例
                                   f2 * f3 / f = 0.99
                                                       d4 / f = 0.2
の投影レンズの各収差図である。
FN0 = 0.95
                         倍率=-
            f = 75.05 mm
                                   [0026]
0.1068
                             d
                   r
                                     m
                 74.37
           1
                            5.75
                                    BK7
           2
                118.51
                           19.30
           3
                 80.51
                           26.20
                                    BK7
           4
                -94.05
                           19.02
           5
              -173.05
                            8.00
                                    PMMA
           6
               -75.52
                           25.56
           7
                -39.81
                            3.20
                                    PMMA
           8
                -41.77
                            6.00
                                    LQ (液体)
           9
                          14.10
                  \infty
                                    FP (CRTフェイスプレート)
           10
              -350.00
               第1面
                                       第2面
           K
               0
                                   K
                                       0
              -0.2644E-06
           A4
                                       0.7502E-06
                                   A4
              -0. 2665E-08
           Α6
                                   A6 -0.2892E-08
               0.1407E-11
          Α8
                                   A8
                                       0.2059E-11
           A10 -0.2975E-15
                                   A10 -0.4780E-15
               第3面
                                       第4面
          K
               0
                                  K
          A4
             -0.2698E-06
                                   A4
                                       0.\ \ 1\ 7\ 2\ 0\ E-0\ 6
          A6
               0. 4714E-09
                                   A6 -0.7996E-10
          A8
              -0.1916E-12
                                   A8
                                       0.9538E-13
          A10
               0.4076E-16
                                   A10 -0. 8577E-17
               第5面
                                       第6面
          K
                                  K
                                       0
          A4
             -0.1764E-05
                                   A4 -0.9633E-06
```

```
(7)
                                                     特開平8-36131
               11
                                                 12
           Α6
                0.1058E-08
                                   A6
                                        0. 1158E-08
           A8
               -0.1333E-11
                                   A8 -0.1308E-11
           A10
               0.5543E-15
                                   A10
                                       0.5616E-15
                第7面
                                        第8面
           K
               -0.1000E+01
                                   K
                                       -0.1500E+00
           A4 -0. 2847E-05
                                   A4
                                        0
           A6
              -0.2305E-08
                                        0
                                   A6
                0. 2846E-11
           A8
                                   A8
                                        0
           A10 -0.1363E-14
                                   A10
                                        0
 【0027】(実施例5)図9は本実施例の投影レンズ 10*半画角:31.7° T1 MAX/T1 MIN = 1.40
を示すレンズ構成図で、図10(a)~(c)は本実施
                                   f2 * f3 / f = 0.89
                                                       d4 / f = 0.1
例の投影レンズの各収差図である。
FN0 = 0.95
            f = 85.41 \text{ mm}
                          倍率=-
                                   [0028]
0.1005
                             d
                    r
                                     m
           1
                 75.31
                            9.00
                                    F 2
           2
                 73.79
                           31.69
           3 -1
                 64.60
                           40.00
                                    SK16
                -85.36
           3 -2
                            5.00
                                    SF6
           4
               -180.90
                           13.30
           5
                593.70
                            7.60
                                    PMMA
           6
               -193.40
                           34.86
           7
                -45.33
                            5.00
                                    LaF8
           8
                  \infty
                            5.00
                                    LQ (液体)
           9
                  \infty
                           10.30
                                    FP (CRTフェイスプレート)
           10
                  \infty
                第1面
                                        第2面
           K
                                   K
                                        0
           A4
               -0.2015E-05
                                   A4
                                      -0.2439E-05
               -0.3024E-09
           Α6
                                   A6
                                        0. 2534E-11
           Α8
                0.1640E-12
                                   A8
                                        0. 1104E-12
           A10 -0.1899E-16
                                   A10 - 0.1219E - 16
                第3面
                                        第6面
           K
                n
                                   K
           A4
              -0.3756E-06
                                   A4 -0.8300E-06
           A6 -0.1717E-10
                                   Α6
                                      -0.6482E-09
           A8
                0.1683E-13
                                   A8
                                        0.2177E-12
           A10 -0. 6173E-17
                                   A10
                                       0.9938E-17
                第7面
                                        第8面
           K
                0
                                   K
                                        0
              -0. 2632E-06
           A4
                                   A4
                                        0.1762E-06
              -0.3147E-09
                                      -0.2061E-09
                                   A6
           A8
                0. 1412E-12
                                   A8
                                        0.3695E-12
           A10
                0.6034E-16
                                   A10 -0.5912E-16
[0029]
                                   【図面の簡単な説明】
【発明の効果】以上のように、本発明の投影レンズによ
                                   【図1】本発明の実施例1の投影レンズを示すレンズ構
れば、4群4枚または4群5枚構成でありながら、広角
                                  成図である。
かつコンパクトでFN0=0.95と非常に明るく、しか
                                   【図2】本発明の実施例1の投影レンズの光学性能を示
```

50

す図で、(a)が球面収差図、(b)が非点収差図、

(c) が歪曲収差図である。

も温度変化による性能劣化の少ない光学的性能の良好な

プロジェクタ装置用の投影レンズを得ることができる。

(8)

特開平8-36131

1.3

【図3】本発明の実施例2の投影レンズを示すレンズ構成図である。

【図4】本発明の実施例2の投影レンズの光学性能を示す図で、(a)が球面収差図、(b)が非点収差図、

(c) が歪曲収差図である。

【図5】本発明の実施例3の投影レンズを示すレンズ構成図である。

【図6】本発明の実施例3の投影レンズの光学性能を示す図で、(a)が球面収差図、(b)が非点収差図、(c)が歪曲収差図である。

【図7】本発明の実施例4の投影レンズを示すレンズ構成図である。

【図8】本発明の実施例4の投影レンズの光学性能を示

14 す図で、(a)が球面収差図、(b)が非点収差図、 (c)が歪曲収差図である。

【図9】本発明の実施例5の投影レンズを示すレンズ構成図である。

【図10】本発明の実施例5の投影レンズの光学性能を示す図で、(a)が球面収差図、(b)が非点収差図、

(c) が歪曲収差図である。

【符号の説明】

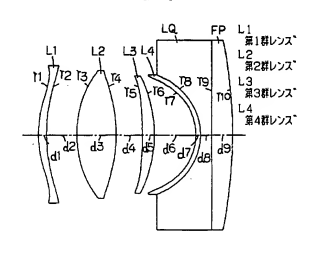
L1 第1群レンズ

10 L2 第2群レンズ

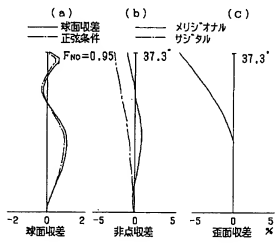
L3 第3群レンズ

L4 第4群レンズ

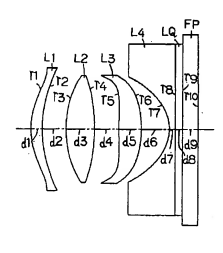
【図1】



【図2】



[図3]



【図4】

